"बिजनेस पोस्ट के अन्तर्गत डाक शुक्क के नगद भुगतान (बिना डाक टिकट) के प्रेषण हेतु अनुमत. क्रमांक जी.2-22-छत्तीसगढ़ गजट / 38 सि. से. भिलाई. दिनांक 30-05-2001."



पंजीयन क्रमांक "छत्तीसगढ़/दुर्ग/09/2013-2015."

छत्तीसगढ़ राजपत्र

(असाधारण) प्राधिकार से प्रकाशित

क्रमांक 474]

रायपुर, शुक्रवार, दिनांक 30 अगस्त 2024 — भाद्रपद 8, शक 1946

ऊर्जा विभाग मंत्रालय, महानदी भवन, नवा रायपुर अटल नगर

छत्तीसगढ़ राज्य विद्युत नियामक आयोग सिंचाई कॉलोनी, शांति नगर, रायपुर

रायपुर, दिनांक 2 अगस्त 2024

अधिसूचना

क्रमांक 108 / सी.एस.ई.आर.सी / 2024.— विद्युत अधिनियम 2003 (वर्ष 2003 का क्रमांक 36) की धारा 181 (2), (जेडए) एवं (जेडबी) द्वारा प्रदत्त शक्तियों के अधीन अधिनियम की धारा 86 की उपधारा (1) (i) सहपठित धारा 57 एवं 59 के अंतर्गत छ.ग. राज्य विद्युत नियामक आयोग एतद्द्वारा (विद्युत वितरण में निष्पादन संबंधी मानक) विनियम, 2020 को संशोधित करता है।

संक्षिप्त नाम, प्रारंभ एवं अनुप्रयोग;

- 1.1 यह विनियम, छत्तीसगढ़ राज्य विद्युत नियामक आयोग (विद्युत वितरण निष्पादन हेतु मानक) (प्रथम संशोधन) विनियम, 2024 कहलायेगा।
- 1.2 यह विनियम, 01 अप्रेल, 2024 से प्रभावशील होगा।
- 1.3 इस विनयम का विस्तार सम्पूर्ण छत्तीसगढ़ राज्य में रहेगा।
- 1.4 यह विनियम, छत्तीसगढ़ राज्य के सभी विद्युत वितरण लाइसेंसी तथा मानित लाइसेंसीयों पर लागू होंगे।

2. अनुसूची I के विनियम 3 के उप विनियम 3.1 का प्रतिस्थापन

मुख्य विनियमों की अनुसूची I के विनियम 3 के उप विनियम 3.1 के स्थानपर, निम्नलिखित उप विनियमों को प्रतिस्थापित किया जाता है:—

3 मीटर संबंधित शिकायत

3.1 शिकायत प्राप्त होने के उपरांत, वितरण लाइसेंसी त्रुटिपूर्ण / बिना कार्यरत (बंद, धीमें एवंतेजी से चलने) मीटर के पहचान हेतु निरीक्षण करेगा। यह निरीक्षण 'ए' संवर्ग के शहरों एवं नगरीय क्षेत्रों एवं ग्रामीण क्षेत्रों में क्रमशः 4 (चार) दिवस, 7 (सात) दिवस एवं 12 (बारह) दिवस की समय—सीमा में किया जाएगा। खराबी का पता चलने पर, वितरण लायसेंसी द्वारा मीटर को बदला जाएगा, जो 'ए' संवर्ग के शहर और नगरीय क्षेत्रों में चौबीस घंटे और ग्रामीण क्षेत्रों में बहत्तर घंटे से अधिक नहीं होगा।

यदि मीटर प्रथम दृष्ट या दोषपूर्ण या जला हुआ या चोरी हुआ पाया जाता है, जिसका कारण उपभोक्ता नहीं है, तो लायसेंसी को आयोग द्वारा निर्दिष्ट समय सीमा के भीतर अपनी लागत पर एक नए मीटर के माध्यम से आपूर्ति बहाल करनी होगी।

यदि जांच के बाद यह पाया जाता है कि उपभोक्ता के जिम्मेदार कारणों से मीटर खराब हो गया है या जल गया है या चोरी हो गया है, तो आयोग द्वारा निर्दिष्ट आवश्यक शुल्क उपभोक्ता से वसूल किया जाएगा।

3. अनुसूची-I के विनियम 3 के उप विनियम 3.2 का प्रतिस्थापन

मुख्य विनियमों की अनुसूची I के विनियम 3 के उप विनियम 3.2 के लिए निम्नलिखित उप विनियमों को प्रतिस्थापित किया जाता है :—

3.2 जले हुए मीटर के मामले में वितरण लायसेंसी द्वारा मीटर को एक समयाविध के भीतर बदला जाएगा, जो श्रेणी—ए शहरों और शहरी क्षेत्रों में चौबीस घंटे और ग्रामीण क्षेत्रों में बहत्तर घंटे से अधिक नहीं होगी।

4. अनूसूची-I एवं II का अनुलग्नक का प्रतिस्थापना

परफार्मेंस के मानक प्राप्त करने में विफलता पर उपभोक्ता को देय प्रतिकर का स्तर में अनुसूची—I और II के अनुलग्नक को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाता है: —

> आयोग के आदेशानुसार हस्ता./-

(सुधीर कुमार काले) उप-सचिव.

अनूसूची-I एवं II का अनुलग्नक

परफार्मेंस के मानक प्राप्त करने में विफलता पर उपभोक्ता को देय प्रतिकर का स्तर

| सेवा का स्वरूप | निष्पादन के मानक अन्तर्गत सेवा प्रदाय करने के लिए अधिकतम समय सीमा | | उल्लंघन की स्थिति में प्रभावित उपभोक्ता/ उपभोक्ताओं को देय प्रतिकर |
|---|--|--|---|
| 1. आपूर्ति की बहाली | | | |
| (क) पयूज–ऑफ–कॉल | 'ए' संवर्ग के शहर एवं नगरीय क्षेत्रों | 'ए' संवर्ग के शहर एवं नगरीय क्षेत्रों में 4 (चार) घंटे | |
| | ग्रामीण क्षेत्रों में 24 (चौबीस) घंटे | | |
| (ख) लाईन ब्रेक डाऊन | माइनर ब्रेक डाऊन ६ (छः) घंटे | 'ए' संवर्ग के शहर | |
| | मेजर ब्रेक डाऊन 24 (चौबीस) घंटे | एवं नगरीय क्षेत्रों में | |
| | माइनर ब्रेक डाऊन 12 (बारह) घंटे | ग्रामीण क्षेत्रों में | |
| | मेजर ब्रेक डाऊन 2 (दो) दिवस | | प्रत्येक दिवस के उल्लंघन हेतु 500 / — रुपये |
| (ग) वितरण ट्रांसफार्मर फेल्योर | 'ए' संवर्ग के शहर एवं नगरीय क्षेत्रों | में 24 (चौबीस) घंटे | |
| | ग्रामीण क्षेत्रों में 5 (पांच) दिवस | | |
| (घ) जले मीटर (निम्नदाब) | 'ए' संवर्ग के शहर 8 (आठ) घंटे नगरीय क्षेत्रों में 12 (बारह) घंटे ग्रामीण क्षेत्रों में 2 (दो) दिवस | | |
| (ड़) भूमिगत केबल में ब्रेक डाऊन | 'ए' संवर्ग के शहर 12 (बारह) घंटे नगरीय क्षेत्रों में 24 (चौबीस) घंटे ग्रामीण क्षेत्रों में 2 (दो) दिवस | | |
| 2. सप्लाई की गुणवत्ता | | | |
| (क) घोषित वोल्टेज की तुलना में निर्दिष्ट सीमा में वोल्टेज को मेन्टेन करना | 2 (दो) दिवस यदि उल्लंघन ट्रांसफार्मर में पाए गए स्थानीय त्रुटि के कारण है। 10 (दस) दिवस जहां—जहां नेटवर्क में विस्तार / उन्नयन आवश्यक नहीं 120 (एक सौ बीस) दिवस जहां वितरण प्रणाली में अपग्रेडेशन आवश्यक है। सब—स्टेशन की आवश्यकता की स्थिति में 1 (एक) वर्ष | | प्रत्येक दिवस के उल्लंघन हेतु 500 / — रुपये |
| 3. मीटर | | | |
| (क) त्रुटिपूर्ण / बिना कार्यरत (बंद, धीमें एवं तेजी से चलने) वाले मीटर संबंधी उपभोक्ता शिकायत प्राप्त होने पर मीटर का निरीक्षण | नगरीय क्षेत्रों में 7 (सात) दिवस | | प्रत्येक दिवस के उल्लंघन |
| (ख) मीटर के त्रुटि पूर्ण पाये जाने पर उसे बदलना | 'ए' संवर्ग के शहर एवं नगरी क्षेत्रों में | में चौबीस (24) घंटे | हेतु 500 / – रुपये |
| (ग) जले मीटर को बदलना | ग्रामीण क्षेत्रों में बहत्तर (72) घंटे | | |
| | | | |

| सेवा का स्वरूप | निष्पादन के मानक अन्तर्गत सेवा प्रदाय करने के लिए अधिकतम समय सीमा | उल्लंघन की स्थिति में प्रभावित उपभोक्ता/ उपभोक्ताओं को देय प्रतिकर |
|--|---|---|
| 4. नए कनेक्शन/अतिरिक्त भार हेतु आवेदन | | |
| 4.1 कृषि को छोड़कर निम्नदाब कनेक्शन (क) सामान्य कनेक्शन (सभी श्रेणी) (जहां विद्यमान डिस्ट्रीब्यूशन मेन्स में अतिरिक्त / क्षमता उन्नयन / अपग्रेडेशन की आवश्यकता नहीं है।) | 'ए' संवर्ग के शहर सहित नगरीय क्षेत्र में 7 (सात) दिवस ग्रामीण क्षेत्रों में 15 (पंद्रह) दिवस | प्रत्येक दिवस के उल्लंघन हेतु 500 / — रुपये |
| (ख) सभी श्रेणी (i) जहां पॉवर सप्लाई हेतु डिस्ट्रीब्यूशन सब स्टेशन सहित डिस्ट्रीब्यूशन मेन्स में विस्तार आवश्यक है। | 'ए' संवर्ग के शहर सहित नगरीय क्षेत्र एवं ग्रामीण क्षेत्रों में 90 (नब्बे) दिवस | |
| 4.2 निम्नदाब कृषि कनेक्शन | | |
| (i) ऐसे मौसम में जहां खेत में पहुँच उपलब्ध हो, के समय कृषि कनेक्शन हेतु | विस्तार हेतु संपूर्ण व्यय का भुगतान करने के उपरान्त 90 दिवस में | प्रत्येक दिवस के उल्लंघन हेतु 500 / — रुपये |
| (ii) ऐसे मौसम में जहां खेत में पहुँच उपलब्ध नहीं हो, के समय कृषि कनेक्शन हेतु | विस्तार हेतु संपूर्ण व्यय का भुगतान करने के उपरान्त 180 दिवस में | (13 000) |
| 4.3 उच्चदाब (एच.टी.) कनेक्शन | | |
| (क) आवेदन प्राप्त होने के उपरान्त फिजिबिलिटी की संसूचना | 07 (सात) कार्य दिवस | |
| (ख) आकलित शुल्क के भुगतान हेतु मांग पत्र जारी करना | 30 (तीस) दिवस | |
| (ग) भुगतान एवं एग्रीमेन्ट के निष्पादन उपरान्त कार्य की पूर्णता के लिए समय | 90 (नब्बे) दिवस | |
| (घ) (i) लाइसेंसी द्वारा मीटर एवं मीटर उपस्कर की स्थापना कार्य की पूर्णता उपरान्त तीन माह का नोटिस जारी करना | ७ (सात) दिवस | प्रत्येक दिवस के उल्लंघन हेतु 500 / — रुपये |
| (ii) लाइसेंसी द्वारा विस्तार कार्य पूर्णता उपरान्त भार की विमुक्ति तथा विद्युत निरीक्षक से अनुमति हेतु आवेदन जमा करना | 7 (सात) दिवस | |
| 5. भार में कमी | आगामी बिलिंग माह के प्रथम दिवस से प्रभावशील | प्रत्येक दिवस के उल्लंघन |

| सेवा का स्वरूप | निष्पादन के मानक अन्तर्गत सेवा प्रदाय करने के लिए अधिकतम समय सीमा | उल्लंघन की स्थिति में प्रभावित उपभोक्ता/ उपभोक्ताओं को देय प्रतिकर | |
|--|--|--|--|
| | | हेतु 500 / – रुपये | |
| 6. बिल भुगतान न होने की स्थिति में काटे गये कनेक्शन का पुनः जोड़ा जाना (उपभोक्ता द्वारा समस्त देय राशि के भुगतान उपरांत) | नगरीय क्षेत्रों में—24 (चौबीस) घण्टे | प्रत्येक दिवस के उल्लंघन हेतु 500 / — रुपये | |
| स्वामित्व का अन्तरण एवं सेवाओं में परिवर्तन | स्वामित्व | | |
| (क) स्वामित्व का अन्तरण | आवेदन की स्वीकृति तथा नये आवेदक द्वारा सप्लीमेन्ट्री एग्रीमेन्ट के निष्पादन उपरान्त दो बिल चक्र के भीतर | | |
| (ख) उपभोक्ता सेवा में परिवर्तन | उपभोक्ता द्वारा आवश्यक भुगतान, यदि आवश्यक हो के भुगतान उपरान्त आगामी बिल चक्र के पूर्व | प्रत्येक दिवस के उल्लंघन हेतु 500 / — रुपये | |
| (ग) निम्नदाब से उच्चदाब तथा उच्चदाब से निम्नदाब संवर्ग में परिवर्तन | तालिका 'क' के अनुसार | 8y 500/ - 1944 | |
| ८. उपभोक्ता की शिकायत | | | |
| (क) बिल की अप्राप्ती | शिकायत के पंजीकरण की तारीख से 3 (तीन) दिवस के अन्दर | | |
| (ख) बिल भुगतान हेतु अपर्याप्त समय | बिल भुगतान हेतु निर्धारीत अन्तिम तारीख में 2 (दो) दिवस की समयावृद्धि | प्रत्येक दिवस के उल्लंघन हेतु 500 / — रुपये | |
| (ग) बिलिंग संबंधी शिकायत | 'ए' संवर्ग के शहर सहित नगरीय क्षेत्र में 7 (सात) दिवस ग्रामीण क्षेत्रों में 15 (पंद्रह) दिवस | | |
| 9. उपभोक्ता मीटर के रीडिंग | प्रत्येक माह | प्रथम माह हेतु 500/— प्रथम माह उपरान्त प्रत्येक माह के विलंब हेतु 1000/—रुपये | |
| 10.उपभोक्ता द्वारा सभी औपचारिकताएँ पूर्ण करने के उपरान्त डिपॉजीट की वापसी | 60 दिवस | प्रत्येक दिवस के उल्लंघन हेतु ₹500 / —रुपये | |
| 11. विश्वसनीयता हेतु सूचकांक को सीमा में मेन्टेन करने हेतु | | | |
| SAIFI | 'ए' संवर्ग के भाहर में प्रति उपभोक्ता 15 व्यवधान नगरीय क्षत्र में प्रति उपभोक्ता 30 व्यवधान ग्रामीण क्षेत्र में प्रति उपभोक्ता 35 व्यवधान | प्रत्येक उल्लंघन हेतु ₹500/—रु प्रति उपभोक्ता के मान से | |
| SAIDI | 'ए' संवर्ग के भाहर में 6 घंटे प्रति माह (360 मिनट / 30) नगरीय क्षेत्र में 15 घंटे प्रतिमाह (900 मिनट / 30) ग्रामीण क्षेत्र में 20 घंटे प्रतिमाह (1200 मिनट / 30) | प्रत्येक घंटे के व्यवधान हेतु ₹500/—रु प्रति उपभोक्ता के मान से | |

Raipur, the 2nd August 2024

NOTIFICATION

No. 108/CSERC/2024.— In exercise of the powers under Section 181(2), (za) and (zb) and also under Section 86 (1) (i) read with Sections 57 and 59 of the Electricity Act 2003 (No. 36 of 2003) and all powers enabling it in that behalf, the Commission here by amend the Chhattisgarh State Electricity Regulatory Commission (Standards of Performance in Distribution of Electricity) Regulations, 2020 related to standards of performance in distribution of electricity.

1. Short title, Commencement and Application

- 1.1 These Regulations shall be called the Chhattisgarh State Electricity Regulatory Commission (Standards of Performance in Distribution of Electricity) (First Amendment)Regulations, 2024.
- 1.2 They shall come into force from 01st April 2024.
- 1.3 These Regulations shall extend to the whole of the State of Chhattisgarh.
- 1.4 These Regulations shall be applicable to all the distribution licensees and deemed licensees engaged in the distribution of electricity in the State of Chhattisgarh.

2. Substitution of Sub Regulation 3.1 of Regulation 3of Schedule-I

For sub regulation 3.1 of regulation 3 of Schedule-I of the principal regulations, the following sub regulations shall be substituted, namely: -

3. Complaints about meters

3.1 On receipt of complaint, the distribution licensee shall carry out an inspection for detection of faulty / non-working (stuck up, running slow / fast) meter within 4(four) days, 7(seven) days and 12(twelve) days in class-A cities, urban areas and rural areas respectively and in case of detection of fault, shall replace the meter, not exceeding twenty-four hours inclass-A cities andurban areas and seventy-two hours in rural areas by the distribution licensee respectively.

If the meter is prima facie found to be defective or burnt or stolen not due to causes attributable to the consumer, the licensee shall restore supply through a new meter at its own cost within the timelines as specified by the Commission.

If, after investigation, it is found that the meter has become defective or burnt or stolen due to causes attributable to the consumer, the necessary charges shall be recovered from the consumer as specified by the Commission.

3. Substitution of Sub Regulation 3.2 of Regulation 3 of Schedule-I

For sub regulation 3.2 of regulation 3 of Schedule-I of the principal regulations, the following sub regulations shall be substituted, namely: -

3.2 In case of burnt meter, the meter shall be replaced within a time period, not exceeding twenty-four hours in class-A cities andurban areas and seventy-two hours in rural areas by the distribution licensee

4. Substitution of Annexure to schedule- I & II

Annexure to schedule- I & II for level of compensation payable to consumers for failure to meet standard of performance is substituted, by following: -

By the Order of the Commission

Sd/-

(Sudhir Kumar Kale)
Deputy Secretary.

ANNEXURE TO SCHEDULE- I & II

LEVEL OF COMPENSATION PAYABLE TO CONSUMERS FOR FAILURE TO MEET STANDARDS OF PERFORMANCE

| Nature of Service | Standards of Performance Indicating the maximum time limit for rendering the service | | Compensation payable to affected consumer(s) in case of default | |
|---|--|----------------------------------|---|--|
| 1. Restoration of Supply | | | | |
| (a) Fuse-off call | 4 (four) hours (class-A cities and urban areas) | | | |
| | 24 (twenty-four) hours (rural areas) | | | |
| (b) Line breakdown. | 6 (six) hours (minor) | (-1 A -:4:d | | |
| | 24 (twenty-four) hours (major) | (class-A cities and urban areas) | | |
| | 12 (twelve) hours (minor) | (rural areas) | | |
| | 2 (two) days (major) | (turar areas) | | |
| (c) Distribution transformer failure | 24 (twenty-four) hours (class-A | cities andurban areas) | Rs500/-for each day | |
| Tanure | 5 (five) days (rural areas) | | j | |
| (d) Burnt meter (LT) | 8 (Eight) hours (class-A cities) | | | |
| | 12 (Twelve) hours (urban areas) |) | | |
| | 2 (two) days (rural areas) | | | |
| (e) Underground Cable | 12 (twelve) hours (class-A cities) | | | |
| Breakdown | 24 (twenty-four) hours (urban areas) | | | |
| 2 (two) days (rural areas) | | | | |
| 2. Quality of Supply | | | | |
| (a) Maintenance of voltage within the specified range of | 2 (two) days, if the fault is on a (local problem) | account of transformer | | |
| the declared voltage | 10 (ten), days wherever expans the network is not required | sion / enhancement of | | |
| | 120 (one hundred and twenty gradation of the distribution sys | | Rs500/-for each day of default | |
| | 1(one) year in case of substation | is required | | |
| 3. Meters | | | | |
| (a) Meter inspection in case of | 4 (four) days (class-A cities) | | | |
| customer complaint regarding faulty / non-working (stuck up, running slow / fast or creeping) | 7 (seven) days (urban areas) | | | |
| meters | 12 (twelve) days (rural areas). | | Rs. 500/- for each day of | |
| (b) Replacement of meter if found faulty | 24 (twenty-four) hours in class-a | A cities and urban | default | |
| (c) Replacement of burnt meter | - 72 (seventy-two) hours in rural areas | | | |

| Nature of Service | Standards of Performance Indicating the maximum time limit for rendering the service | Compensation payable to affected consumer(s) in case of default |
|---|--|---|
| 4. Application for new Connection/ additional load | | |
| 4.1 LT connection excluding agriculture a) Normal connections (all category) (where no addition / augmentation / up-gradation of existing distribution mains is required) | Urban areas - 7 days (including class-A cities) Rural areas - 15 days | |
| b) All category | | |
| (i) Where power supply requires extension of distribution mains, including distribution substation | Urban areas&Rural areas – 90 days (including class-A cities) | Rs 500/- for each day of default |
| 4.2 LT Agriculture Connection | | |
| i) Agricultural connection during season when clear access to fields is available | 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| ii) Agricultural connection during season when no clear access is available | 180 days, provided full cost of extension is paid | Rs 500/- for each day of default |
| 4.3 High Tension (HT) Connection | | |
| (a) Informing feasibility after receipt of the application | 07 (Seven) days | |
| (b) Issue of demand note of estimated charges | 30 (thirty) days | |
| (c) Completion time for extension of works after payment and finalization of agreement | 90 (ninety) days | Rs 500/- for each day of default |
| (d) (i) Issue of three months' notice after completion of extension works by the licensee with installation of meter and metering equipment. | 7 (seven) days | |

| Nature of Service | Standards of Performance Indicating the maximum time limit for rendering the service | Compensation payable to affected consumer(s) in case of default |
|---|--|---|
| (ii) Release of load after completion of extension work by licensee and submission of clearance from Electrical Inspector by the applicant. | 7 (seven) days | |
| 5. Load Reduction | With effect from the first day of the following billing month. | Rs 500/- for each day of default |
| 6. Reconnection of supply following disconnection due to non-payment of bills (after the payment of all dues made by the consumer) 7. Transfer of ownership and conversion of services | Class A cities - eight (8) hours Urban Areas- twenty-four (24) hours Rural Areas- two (2) days from the payment of dues made by the consumer | Rs 500/- for each day of default |
| (a) Transfer of ownership | Within two billing cycles after acceptance of application form and execution of supplementary agreement by new applicant | |
| (b) Change of consumer category | From subsequent billing cycle from the date of payment of necessary charges, if any, by the consumer. | Rs 500/- for each day of default. |
| (c) Conversion from LT to HT and vice versa | As in Table A | |
| 8. Complaints on Consumer's Bills | | |
| (a) Non receipt of a bill | Within 3 (three) days of the registration of the complaint. | |
| (b) Inadequate time for payment of bill | Extension of due date of payment within 2 (two) days | Rs 500 /-for each day of default |
| (c) Billing complaints | Urban areas – 7 days (including class-A cities) | |
| 9. Reading of consumer's | Rural areas - 15 days Monthly | Rs 500/- for first month |
| meter. | | Rs 1000/- per month beyond the first month of delay. |
| 10. Refund of Deposits (After completion of formalities by the consumer) | 60 (sixty) days | Rs 500/- for each day of default |
| 11. Maintenance of reliability within the specified limit | | |

| Nature of Service | Standards of Performance Indicating the maximum time limit for rendering the service | Compensation payable to affected consumer(s) in case of default |
|-------------------|---|---|
| SAIFI | 15 interruptions per customer (class-A cities) 30 interruptions per customer (urban) 35 interruptions per customer (rural) | Rs. 500/- per consumer for each no of default |
| SAIDI | 6 hrs./month (360 mins/month) (class-A cities) 15 hrs./month (900 mins/month) (urban) 20 hrs./month (1200 mins/month) (rural) | Rs. 500/- per consumer for each day of interruptions |